PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-276323

(43)Date of publication of application: 13.11.1990

(51)Int.CI.

H04B 7/26 H04J 4/00

(21)Application number: 01-096289

(71)Applicant: OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

18.04.1989

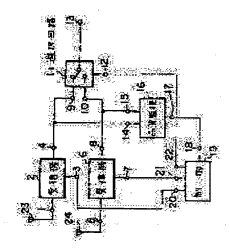
(72)Inventor: KONDO NORIAKI

(54) COMMUNICATION EQUIPMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To evade the raising of a bit rate and to prevent the activity efficiency of a radio frequency from being lowered by performing line switching by effectively utilizing a space diversity receiver.

CONSTITUTION: The switching of a reception channel with the radio frequency f1 and a time slot A to a reception channel with the radio frequency f2 and a time slot F is performed in such a way that a control circuit 19 interrupts reception by a space diversity reception system, and controls a receiver 6 after fixing a selection circuit 11, for example, so as to select the output signal of a receiver 2, and switches sequentially the radio frequency to receive, and informs effect to use the radio frequency and the time slot to an opposite station when a corresponding time slot is available, and switches the selection circuit 11 to the side of the receiver 6, and also, switches the reception channel of the receiver 2, then, restarts the reception by the space diversity reception system.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

图日本国特許庁(JP)

特許出額公開

☞ 公 朝 特 許 公 報 (A) 平2-276323

Dint. Cl. 5

鐵別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)I1月I3日

H 04 B 7/26 4/00 H 04 J

7608-5K 8226-5K D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

○発明の名称 通信装置

> 创特 至1-96289

包出 顧 平1(1989)4月18日

@発 明 者 近 器 **创出 育頭** 人 冲電気工業株式会社 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

東京都港区虎ノ門1丁目7季12号

四代理 人 弁理士 鈴木 敏明

1. 発明の名称

通信装置

2. 特許請求の範囲

TDMA/PDMA 方式の通信装置にからて、

スペースタイペーシチ受信を行り少くとも 2 台 の受信機と、

前記受信機の出力信号を切り換えて出力する選 択回路と.

前記受信機の出力信号の品質を監視する監視回 路と、

前記監視回路の監視結果又は相手局の指定に基 づいてスペースダイペーシチ受信を中止し、前記 選択回路により出力信号が選択されていない受信 機を新たな受信チャネルに切り換え、切り換えた 受信チャネルにおける出力信号の品質が基単値を 満足しているとき。前記出力信号を前記選択国際 により選択すると共に、他の受信機を前記折たな 受信サナネルに切り挟え、スペースダイパーシテ 受信を再開する制御回路と

を備えたことを特徴とする通信装置。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、TDMA/FDMA (Time Division Multiple Access/Frequency Division Multiple Access) 通信方 式による通信装置に関するものである。

(従来の技術)

移動通信等においては、ゾーン切り換えの際、 使用している回根を他の回線に切り換える必要が 生じる。

從来. SCPC/FDMA (Single Channel Per Carrier /Fraquency Division Multiple Access) 通信方式に よる通信装置の回額切換方法としては、情報伝送 用フレームN個どとに1フレーム分の空フレーム を設け、この空フレーム期間中に回銀の切換えを 行う方式が提集されていた(「電子情報通信学会 技術研究報告』 88[293](1988-11-22) 電子情報通信学会 p. 81-86)。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記 SCPC/FDMA 通信方式にょる

通信要型の回級切換方法をそれますTDMA/FDMA通信
であればよる通信装置に適用すると、回級切換えのために空フレームを設けるために伝送路におけるビットレートが高くなり、無線関放数の利用効率が低下するという問題点があった。

本発明は上記問題点を解決するためになされたものであって、スペースダイベーシチ受信機を有効に利用して回報切換を行うことによりピットレートが高くなるのを回避し、無額周被数の利用効率の低下を防止した通信装置を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するため、TDMA/FDMA 方式の通信装置において、スペースダイペーシチ 受信を行う2台の受信機と、前記受信機の出力信 号を切り換えて出力する選択回路と、前記受信機 の出力信号の品質を監視する監視回路と、前記監 視回路の監視結果又は相手局の指定に基づいてスペースダイベーシチ受信を中止し、前記選択回路 により出力信号が選択されていない受信機を新た

の受信チャネルを前記新たな受信チャネルに設定 して、通常のスペースダイパーシチ受信を再開す る。

(実施例)

第1図は本発明の実施例を示すプロック図、第2図は受信信号のフレーム構成を示す図である。 第2図(4)は無線周波数が f1で1フレームが A , B , C の三つのタイムスロットからなる受信信号を示し、第2図(b)は通線風波数 f2で1フレーム が D , E , F の三つのタイムスロットからなる 受信信号を示す。

を受信チャネルに切り換え、切り換えた受信チャネルにおける出力信号の品質が苦草値を満足しているとき、前記出力信号を前記選択回路により選択すると共に、他の受信機を前記新たを受信チャネルに切り換え、スペースダイパーシチ受信を再第する制御回路とを備えたものである。

(作用)

出し、受信機6に対しては婚子21、制御端子? を通して送出する。したがって、受信機(,6か らはタイムスロットAに対応する出力信号がそれ ぞれ 出力 端子 ← , 8 を 通 じて 出力 される。 前 配 各 出力信号は囃子9、10を通じて選択回路11に 入力されると共にその一部は端子14,15を途 じて品質監視回路!6に入力される。品質監視回 路16は前配各支信根2,6からの出力信号に基 づいて各受信機 2 , 6 の受信信号の受信レベルや、 符号誤り率等を御定することにより回観の品質を 監視し、その結果を増子17,18を通じて制御 回路19に通知する。制御回路19はその通知に 基づいて品質の良い回観の出力信号を選択するた めの制御信号を端子22,1/2を通じ選択回路. 11に送出する。従って、選択回路11からは、 受信機 2 , 6 の 出力信号の う ち 品質 の 良い 方 が 出 力され、出力略子13から外部に出力される。と のようにして、通常のスペースダイバーシチ受信 方式による受信が行われる。

次に、通常のスペースダイベーシチ受信時に、

受信機 2 , 6 の出力信号の品 共に劣化し、基 単値を満さなくなった場合について説明する。と の状態はセルラ移動通信方式におけるゾーン切り 、 換えの録等に生じる。 飼御回路 1 9 は品質監視回 路15からの信号により受信機2.,6の出力信号 の品質が劣化し、共に基準値を満さなくなったと とを知ると、婚子22,12を通じて選択回路 1.1に制御信号を送出し、選択を一方向に固定し てスペースメイパーシナ受信を止める。ととでは、 受信機2個に固定され、放受信機2の出力信号が -出力端子13に出力されているとする。次に、飼 御回路19は、相手局(図示せず)から、例えば 第2図(b)に示す無額因放数がf,でダイムスロット がFの受信チャネルを使用するように指示された 場合には、出力信号が選択回路11により選択さ れていない方の受信機、すなわち受信機でに対し て無額関皮数がず。でメイムスロットがFの受信チ + ネルで受信するよう端子 2 1 、制御端子 7 を通 じて制御信号を送る。これにより、受信機をから はタイムスロットをに対応する出力信号が出力さ

れ、第子8,15 じて品質監視回路』6に入 力される。一方、受信機2は、依然として無線周 抜数がf, でタイムスロットがAの受債チャネルで 受信をしており、メイムスロットAに対応する信 号が選択回路!』を介して出力端子』3から出力 されている。品質監視回路16は受信機6からの 出力信号の品質を監視し、その結果を制御回路 19に知らせる。制御回路19は前記品質が基準 値を満たしている場合は、受信機 2 に対して無額 周皮数が f2 でダイムスロット が F の受信チャネル で受信するよう端子20、制御端子3を通じて制 御信号を送出すると共に、選択回路 1 1 に対して 受信機 6 の出力信号を選択するよう始子 2 2 。 12を通じて動御信号を送出する。選択回路11 は前記制御伯号に基づきタイムスロット人に対応 する信号にかえてタイムスロットドに対応する信 号を出力する。

以後、前述したスペースダイパーシチ受信方式 による受信に入る。 すをわち、 受信機 2 , 6 の出 力信号の品質を品質監視回路 1 6 により監視し、

その結果に基づいて選択回路 1 1 を側御して品質の良い方の信号を選択し、出力端子 1 3 から出力するものである。なお、選択回路 1 1 の切り換えのタイミングをクロック信号と同期させることによりヒットレススイッチングを行うことができる。

無親周波数とタイムスロットを受信し、スペース ダイパーンチ受信方式による受信を再開する。 (発明の効果)

以上、詳細に説明したように本発明によれば、TDMA/FDMA方式の通信装置において、現在通信を置において、現在通信を置いる回転を切らずにスペースダイパーシチ受信機を利用して受信チャネルの切り換えが多現できるので、自動車電話のようにある基地局が取り換えるがら通信を行うシストで適用すると、回線断がなく切り換えられるので非常に効果的である。

また、受信チャネルを切り換えるためのタイムスロットを設ける必要がないのでピットレートが高くなるのを回避することができ、無額周被数の利用効率の高い通信システムを構築することができる。

さらに、スペースダイパーシチ 受信機、選択回路等を有効に利用しているので、経済的な装置を 実現することができる。

4. 図面の簡単な説明

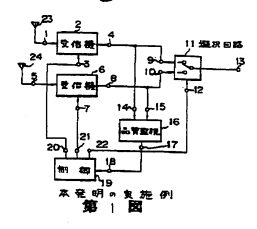
第1図は本発明の実施例を 2図は受信信号のフレーム構成図である。

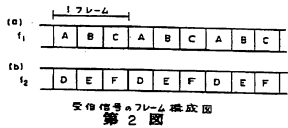
1,5,9,10,12,14,15,17,18,20~22…婚子、2,6…受信根、3,7…創御始子、4,8,13…出力嫌子、11…選択回路、15…品質監視回路、15…副御回路、23,24…アンテナ。

等許出顧人 神電気工業株式会社

代理人 鈴 木 飯 明







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.